

Zadání diplomové práce

Student: **Bc. Michaela Kuřová**
Studijní program: N2110 Geologické inženýrství
Studijní obor: 2101T003 Geologické inženýrství
Téma: **Metodika likvidace srážkových vod pomocí vsakovacích drénů a studní**

Methods of Precipitation Water Liquidation by Recharge Drains and Wells

Zásady pro vypracování:

1. Úvod a cíl práce
2. Analýza legislativních podmínek zasakování srážkových vod v ČR
3. Metodika řešení likvidace srážkových vod pomocí vsakovacích drénů a studní včetně infiltračních testů
4. Závěr

Seznam doporučené odborné literatury:

Dle pokynů vedoucí práce

Formální náležitosti a rozsah diplomové práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí diplomové práce: **doc. Ing. Naďa Rapantová, CSc.**

Datum zadání: 31.10.2009

Datum odevzdání: 30.04.2010

doc. Ing. Radomír Grygar, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c.
děkan fakulty